

النموذج (A)

1) يتشابه دور فحم الكوك في الفرن العالى مع دور الغاز الطبيعى فى فرن مدرّس . أى الجمل التالية يشرح العبارة السابقة ؟

- أ) كلاهما يستخدم كعامل حفاز يعمل على تقليل الوقت المستهلك فى التفاعل
- ب) كلاهما يستخدم فى تحضير العامل المختزل
- ج) كلاهما يستخدم فى كعامل المختزل
- د) كلاهما يستخدم كوقود لتشغيل الأفران فى درجات الحرارة المرتفعة

2) احسب درجة تفكك حمض أحادى البروتون تركيزه 0.01 M و $\text{pH} = 5$

- أ) 0.05
- ب) 0.001
- ج) 0.01
- د) 0.005

3) ترسيب 1 مول من الفلز (X^{+x}) يتطلب 3 فاراداي. أى مما يلى يمثل الصيغة الكيميائية لأكسيد الفلز (X) ؟

- أ) XO_2
- ب) XO
- ج) X_2O_3
- د) لا توجد إجابة صحيحة

4) عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول يحتوى على تركيزات متساوية من Fe^{2+} , Ca^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} . أى من هذه الكاتيونات يكون راسب؟

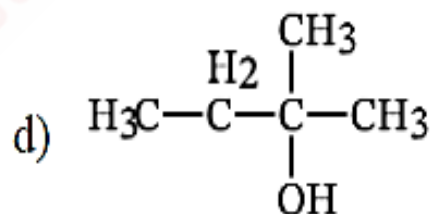
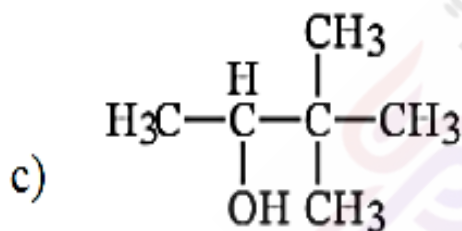
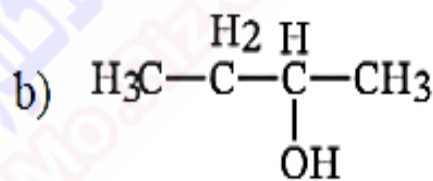
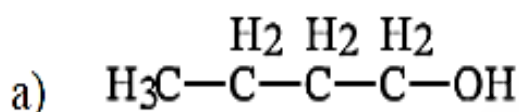
Cu^{2+} (أ)

Fe^{2+} (ب)

Pb^{2+} (ج)

Ca^{2+} (د)

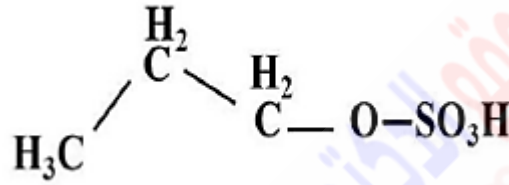
5) أيا مما يلي يمثل كحول ثالثى أحادى الهيدروكسيل ؟



6) أيا مما يلي يحدث عند غلق دائرة خلية جلفانية ؟

- أ) تتجه الأنيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي
ب) تتجه الكاتيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي
ج) تتجه الإلكترونات من القطب الموجب الى القطب السالب خلال السلك الخارجى
د) تتجه الإلكترونات من الكاثود الى الانود خلال السلك الخارجى

7) أيا مما يلي يمثل ناتج التكسير الحرارى للمركب التالى :



أ) C_2H_4

ب) C_3H_8

ج) C_3H_7

د) C_3H_6

8) من الجدول التالى :

الحمض	HU	HW	HY	HX
درجة التأين	2.8%	5.9%	13.4%	9.2%

أيا من هذه الاحماض أعلى قدرة توصيلية كهربية ؟

أ) HU

ب) HW

ج) HY

د) HX

9) ما هي المجموعة التحليلية التي تكون راسب بواسطة كبريتيد الهيدروجين ؟

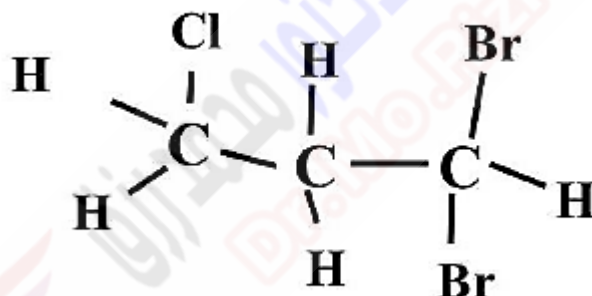
أ) المجموعة التحليلية الثالثة

ب) المجموعة التحليلية الثانية

ج) المجموعة التحليلية الخامسة

د) المجموعة التحليلية الأولى

10) ما هو اسم الأيونات للصيغة التالية والتي تعبر عن مركب الكان الوجيني ؟



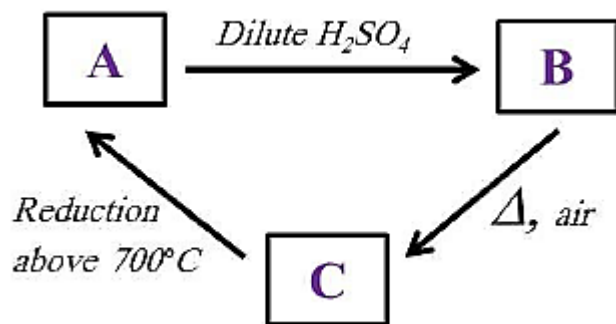
أ) 3 , 3 - برومو - 1 - كلوروبروبان

ب) 1 , 1 , ثنائي برومو - 3 - كلوروبروبان

ج) 1 , 1 - برومو - 3 - كلوروبروبان

د) 3 , 3 , ثنائي برومو - 1 - كلوروبروبان

(11) من المخطط التالي :



أى مما يلى يمثل A , B , C ؟

أ) A : Fe , B : $FeSO_4$, C : Fe_2O_3

ب) A : Fe , B : $Fe_2(SO_4)_3$, C : Fe_2O_3

ج) A : $FeCl_3$, B : $FeSO_4$, C : Fe_2O_3

د) A : Fe_2O_3 , B : $FeSO_4$, C : Fe

(12) يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين

أ) Na_2CO_3 , $NaHCO_3$

ب) Na_2SO_4 , $NaCl$

ج) Na_2SO_4 , $NaCl$

د) Na_3PO_4 , NaI

(13) فى التفاعل العكسى يوضح المنحنى بين التركيز والزمن

أ) يقل تركيز المتفاعلات حتى يستهلك تماما

ب) يزداد تركيز النواتج ويقل تركيز المتفاعلات حتى يصلوا الى تركيز ثابت

ج) يزداد تركيز المتفاعلات والنواتج حتى يصلوا الى الاتزان

د) لا يتغير تركيز المتفاعلات والنواتج من بداية التفاعل

14) احسب عدد ساعات مرور تيار كهربى شدته 5 أمبير لترسيب 6.35 جرام من النحاس فى محلول كبريتات النحاس إذا كان تفاعل الكاثود :



أ) 0.5 ساعة

ب) 1.07 ساعة

ج) 1.5 ساعة

د) 2.3 ساعة

15) يقاس الجهد القياسى للقطب (E) فى الظروف القياسية . أيا مما يلى لا يمثل الظروف القياسية أثناء القياس؟

أ) درجة الحرارة 298 K (25°C)

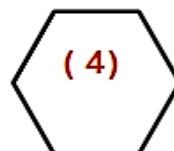
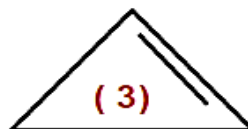
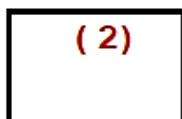
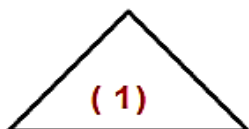
ب) تركيز المحلول 1M

ج) يتم وضع محلول KNO₃ فى القنطرة الملحية

د) الضغط 1 ضغط جو (عند تصاعد الغاز)

هـ) يستخدم قطب الهيدروجين عند القياس

16) تمثل الاشكال التالية اربعة هيدروكربونات حلقية اليقاتية :



أيا مما يلي الترتيب الصحيح للمركبات السابقة تبعا للثبات (من الأقل الى الأعلى)

أ) (4) , (3) , (1) , (2)

ب) (2) , (4) , (1) , (3)

ج) (4) , (2) , (3) , (1)

د) (4) , (2) , (1) , (3)

17) احسب حاصل الاذابة (K_{sp}) ل $Al(OH)_3$ إذا كانت درجة الاذابة تساوى 10^{-6} مولار

أ) 2.7×10^{-23}

ب) 5.9×10^{-11}

ج) 13.5×10^{-10}

د) 8.5×10^{-8}

18) أى مما يلي لديه أكبر عدد من الالكترونات المزدوجة؟

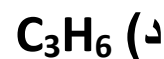
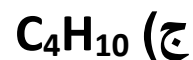
أ) ${}_{29}Cu^{2+}$

ب) ${}_{23}V^{5+}$

ج) ${}_{29}Cu^{1+}$

د) ${}_{24}Cr^{2+}$

19) التقطير الجاف ل بروبانات الصوديوم يعطى



20) عند التحليل الكيفى لعينتان (أ) و(ب) من ملح صوديوم مجهول تم وضع الملاحظات التالية :

الاختبار	العينة (ب)	العينة (أ)
إضافة HCl المخفف الى الملح الصلب	لا يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز
إضافة H_2SO_4 الى الملح الصلب	لا يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز
إضافة $BaCl_2$ الى محلول الملح	يتكون راسب أبيض يذوب في حمض الهيدروكلوريك	يتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك

نستنتج أن العينة (أ) والعينة (ب)



21) الهيدرة الحفزية للغاز الناتج من إضافة قطرات من الماء على كربيد الكالسيوم ينتج

أ) الايثانول

ب) الايثانال

ج) الاسيتالدهيد

د) (ب) و (ج) كلاهما صحيح

22) الحديد الصلب هو مخلوط صلب يتكون عندما تدخل ذرات الكربون في المسافات البينية لذرات الحديد وهو يعتبر مثال على

أ) الشبكة البينفلزية

ب) شبكة النحاس الأصفر

ج) الشبكة الاستبدالية

د) الشبكة البينية

23) أي من الجمل التالية صحيحة بالنسبة للمحلول الناتج من خلط ؟

10 ml KOH تركيزه 0.2M مع 20 ml من H_3PO_4 تركيزه 0.1M

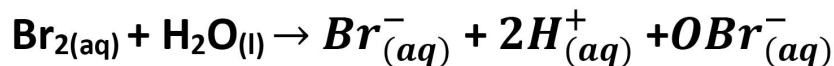
أ) المحلول الناتج حمضي ويحول الميثيل البرتقالي الى اللون الأصفر

ب) المحلول الناتج قلوي ويحول الميثيل البرتقالي الى اللون الأصفر

ج) تركيز المحلول الناتج هو 4M

د) المحلول الناتج حمضي ويحول بروموثيمول الأزرق الى اللون الأخضر

(24) من التفاعل المتزن التالي :



إذا كان محلول البروم يتميز باللون البنى المصفرو Br^{-} , OBr^{-} ليس لهم لون ومن المتوقع أن يبهت لون محلول البروم عند إضافة.....

(أ) H_2SO_4

(ب) KBr

(ج) AgNO_3

(د) KBr

(25) أيا من الكواشف التالية لا يستخدم للفرقة بين محلول هيدروكسيد الأمونيوم و محلول حمض الاسيتيك ؟

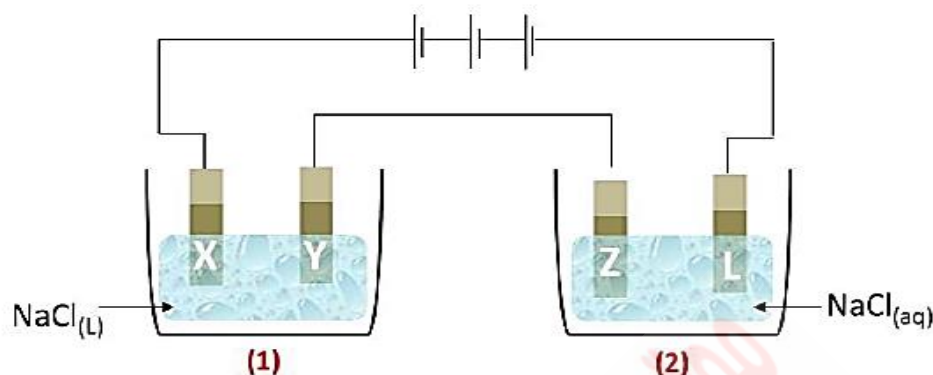
(أ) دوار الشمس

(ب) ماء البروم

(ج) الميثيل البرتقالي

(د) البروموثيمول الأزرق

(26) فى الشكل التالى : تحتوى الخلية (1) على مصهور كلوريد الصوديوم بينما تحتوى الخلية (2) على محلول مائى من كلوريد الصوديوم

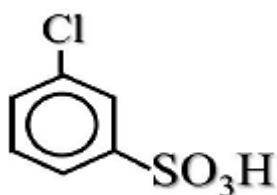


عند التحليل الكهربى لكلا منهما يتكون عند الاقطاب (X , Y , Z , L)

L	Z	Y	X	
H ₂	Cl ₂	Na	Cl ₂	أ
Cl ₂	Na	Cl ₂	H ₂	ب
Cl ₂	Na	Na	Cl ₂	ج
O ₂	Na	Na	Cl ₂	د

(27) أيا مما يلى يحدث عند إضافة 3 مول من ماء البروم الذائب فى رابع كلوريد الكربون الى 1 مول من 2 - بيوتين ؟

- (أ) تقل شدة اللون الأحمر لماء لبروم
- (ب) يختفى اللون الأحمر لماء البروم
- (ج) يتحول الى الأحمر الى اللون الأخضر
- (د) لا تتغير شدة اللون الأحمر



28) أيًا من الاختيارات التالية توضح العمليات المستخدمة

لتحضير المركب المقابل ؟

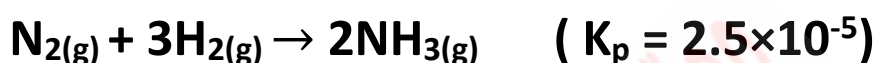
أ) كلورة البنزين ثم سلفنة

ب) سلفنة الكلوروبنزين

ج) كلورة حمض بنزين السلفونيك

د) لا توجد إجابة صحيحة

29) احسب ضغط النيتروجين في التفاعل المتزن التالي :



إذا علمت أن ضغط الهيدروجين والنشادر على الترتيب هو 6.8 و 0.4 ضغط جو على الترتيب

أ) 10 ضغط جو

ب) 20 ضغط جو

ج) 30 ضغط جو

د) 40 ضغط جو

30) أي من الأزواج التالية يستخدم للكشف عن أسيتات الرصاص ؟

أ) S^{2-} , PO_4^{3-}

ب) Fe^{2+} , SO_4^{2-}

ج) S^{2-} , SO_4^{2-}

د) NO_2^- , Cl^-

31) أى من المركبات التالية عند تسخينه فى الهواء لا يتغير عدد تأكسد الحديد فيه ؟

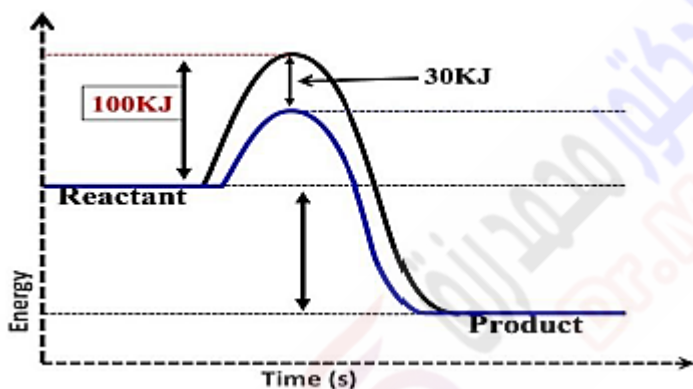
أ) اوكسالات الحديد الثنائى

ب) كبريتات الحديد الثنائى

ج) السيدريت

د) الليمونيت

32) الشكل التالى يمثل التغير فى طاقة التنشيط قبل وبعد استخدام عنصر انتقالى كعامل حفاز . طاقة التنشيط بعد استخدام العامل الحفاز =



أ) 130 kJ

ب) 30 kJ

ج) 50 kJ

د) 70 kJ

33) الاتزان الكيميائي للتفاعل والنظام يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسى .

أ) غير الانعكاسى و ثابت

ب) انعكاسى و ثابت

ج) غير انعكاسى و ديناميكى

د) انعكاسى و ديناميكى

34) أى مما يلى غير صحيح عن القنطرة الملحية ؟

أ) تحافظ على مستوى السائل

ب) تعطى الأيونات التى تعمل على اتزان الشحنات المفقودة والمكتسبة أثناء التفاعلات الكيميائية

ج) تحافظ على انفصال المحاليل

د) تعمل على اكتمال الدائرة الكهربائية

35) الصيغة الكيميائية لملاح هاليد الماغنسيوم MgX_2 عند إذابة 0.415 جرام من

MgX_2 فى 100 ml من الماء غير المتأين ثم إضافة المزيد من NaOH تكون

راسب من $Mg(OH)_2$ بعد التجفيف أصبحت كتلة الراسب 0.131 جرام فإن العنصر

(X) هو

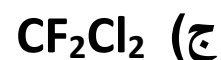
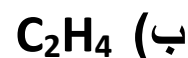
أ) Al

ب) Br

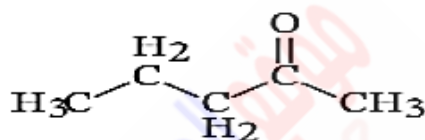
ج) Cl

د) F

36) أي من المركبات التالية يستخدم في تنظيف الدوائر الالكترونية ؟

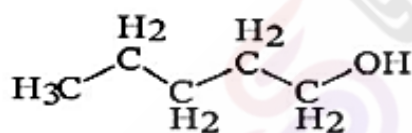


37) المركب التالي ينتج من أكسدة الكحول

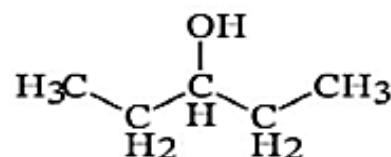


أي من الكحولات التالية يمثل المتفاعلات ؟

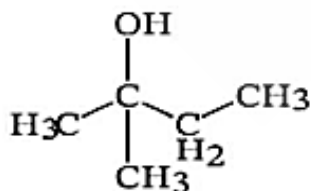
A



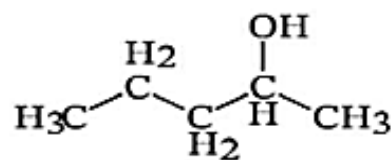
C



B



D



(38) الجدول التالى يمثل جهد الاختزال القياسى للعناصر A , B , C , D الخلية التى تعطى أكبر قوة دافعة كهربية هى

العنصر	A	B	C	D
جهد الاختزال	-2.711V	-0.28V	+1.2V	+2.87V

أ) (B) أنود , (D) كاثود

ب) (D) أنود , (A) كاثود

ج) (A) أنود , (D) كاثود

د) (D) أنود , (C) كاثود

(39) أى من التفاعلات التالية يمثل المعدل الأسرع لإنتاج غاز الهيدروجين ؟

أ) مسحوق خارصين وحمض هيدروكلوريك (2M)

ب) شريط خارصين وحمض هيدروكلوريك (2M)

ج) مسحوق خارصين وحمض هيدروكلوريك (1M)

د) مسحوق خارصين وحمض هيدروكلوريك (1M)

(40) أى من الجمل التالية صحيحة عند المقارنة بين عنصرين من الفئة (d) ؟

أ) التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأقل فى نصف القطر الذرى

ب) التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأكبر فى نصف القطر الذرى

ج) التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأكبر فى نصف القطر الذرى

د) التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأقل فى نصف القطر الذرى

41) أى من خامات الحديد التالية يستخدم لاستخلاص الحديد فى الفرن العالى ؟

- أ) السيدريت
- ب) المجنيتيت
- ج) الليمونيت
- د) الهيماتيت

42) عدد الأيزومرات الكحولية للصيغة الجزيئية $C_4H_{10}O$ هو

- أ) 2
- ب) 3
- ج) 4
- د) 5

43) أى من الجمل التالية يمثل إحدى خواص خلية الوقود ؟

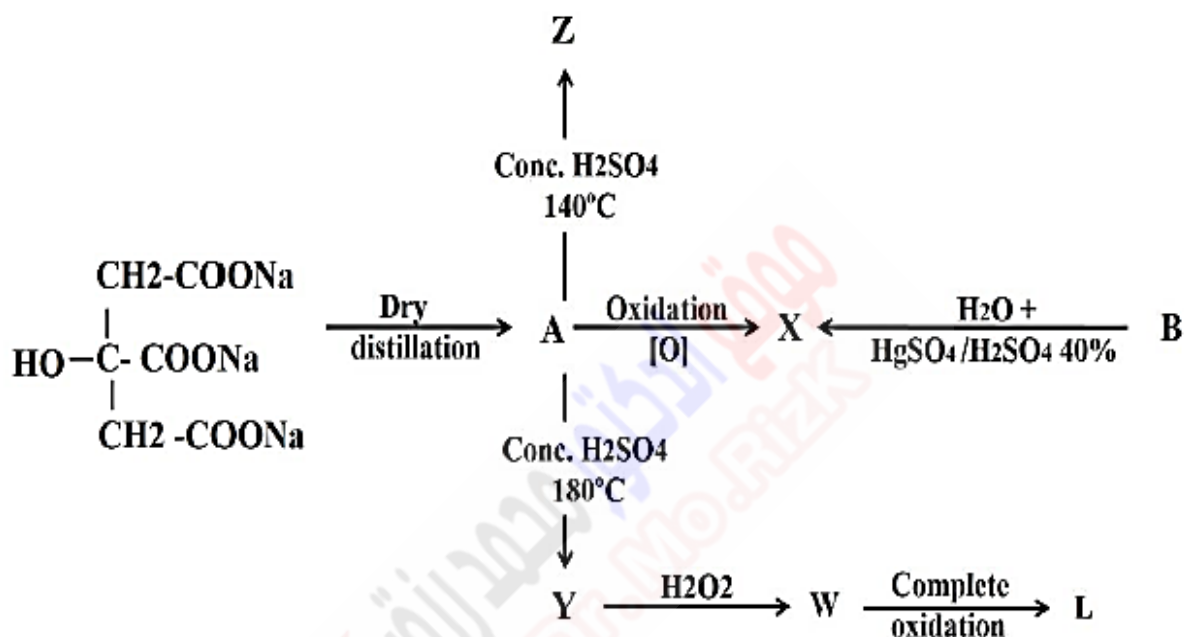
- أ) تستهلك بمرور الوقت
- ب) يتم إمدادها بمصدر خارجى للتيار الكهربى
- ج) تختزن الطاقة الكهربائية فى صورة مادة الكاثود و الأنود
- د) يختزل غاز الأكسجين عند الكاثود فى خلية الوقود

44) يتم التحلل المائى للزيوت والدهون باستخدام لإنتاج الجليسرول و

- أ) $NaOH$ – منظف صناعى
- ب) HCl – منظف صناعى
- ج) HCl – صابون
- د) $NaOH$ – صابون

الاسئلة المقالية :

(45) من المخطط التالي :



- اكتب اسماء : A , B , X

- رتب A , W , L , Z تبعا لدرجة الغليان

(46) رتب المركبات التالية حسب العزم المغناطيسي

